

fytosave



Aucun résidu.

Effacité démontrée
contre l'oïdium, botrytis
et le mildiou

Facile à utiliser, à
mélanger et à conserver

Utilisable en
agriculture bio



fytofenD

BIOSOLUTIONS



Solutions
biologiques
conçues et
produites en
Europe

100%

Naturel

 www.fytofenD.com



FytoSave est une solution de biocontrôle qui renforce les défenses des plantes, particulièrement efficace contre l'oïdium et le botrytis sur les petits fruits. Elle contient la première substance active à faible risque en Europe, le COS-OGA (un complexe oligosaccharidique breveté). Son mode d'action unique, impliquant une série de mécanismes de défense, dont la biosynthèse d'antioxydants et de flavonoïdes, rend le développement de résistances très improbable. Non classé et sans résidus (pas de LMR), FytoSave constitue une solution essentielle pour la lutte intégrée contre les ravageurs (LIR) sur une large gamme de cultures. FytoSave est également utilisable en agriculture biologique.

Caractéristiques essentielles

- Substance active : 12,5 g/L COS-OGA
- Formulation : Concentré soluble (SL)
- Dosage : 2,5 L/ha en fonction de la culture
- Aucun résidu.
- Zone tampon : 5 mètres
- DRE : 6 heures
- Nombre d'applications par an : de 5 à 8
- Conditionnement : 1, 5 ou 10 litres
- Action préventive et impact cumulatif

Avantages

- Substance active entièrement naturelle
- Utilisable en agriculture biologique.
- Pas de LMR
- Aucun risque de résistance.
- Formule liquide simple à utiliser, aisée à mélanger et à conserver.
- Résistant aux rayons UV et à la pluie
- Stable à température ambiante.
- Non phytotoxique.

Résultats concernant les fraises

Protection contre l'oïdium.

Efficacité individuelle Efficacité couplé avec soufre



Protection contre le botrytis

Efficacité individuelle Efficacité couplé avec du soufre



Intégration du programme



Préfloraison

Floraison

Post-floraison

Jusqu'à 5 fois FytoSave (+ Soufre, cyflufenamide, penconazole, trixfloxystrobine,...)

Deux fois Fytosave (avec bicarbonate de potassium)



fytofend

BIOSOLUTIONS
